

# 水は私たちの身体の 約70%を占めています。 だからこそ 良い水が大切です。

生命の起源は水からと言われています。水 がなければ生命の生存・進化はもちろん35 億年前に地球上に生命は誕生しなかったで しょう。

水は生物にとって最も大切なものです。し かし、生命を誕生又は育み進化させてきた 太古の「水」には現代のような人工的に合成 された化学物質等は含まれていなかったは ずです。「電解水素水整水器AQUA水素AQ-H」 は水道水を大型浄水器で塩素等を取り除き きれいにした後、更に電気分解して水素を 豊富に含み、抗酸化性を持った水を生成し

トリムの電解水素水でみずみずしい生活を お過ごしください。

# AQUA水素AQ-Hでつくる 水素水・浄水・酸性水とは

## 水素水

電気分解することにより、電解槽の陰極側 には水素が発生し、還元性を持った浸透圧 の高い水が生成されます。水素を多く含ん だ身体にやさしい還元性の水です。料理や 飲用にお使いください。

## 净 水

残留塩素だけでなく、JIS規格指定13物質 を取り除くマイクロカーボンカートリッジを 採用。水道水を雑菌等のないクリーンな水 に変えます。薬の飲用や赤ちゃんのミルク にお使いください。

## 酸性水

電解酸性水は電解槽の陽極側に生成され る水で、酸素の多い酸性の水です。洗顔や 洗い物にお使いください。

## 酸化と還元

## ●酸化とは

酸素と化合すること。水素を失うこと。 電子を失うこと。

例:鉄などを錆びさせる。

#### ●還元とは

水素と化合すること。酸素を失うこと。 電子を得ること。

例:鉄などを錆びさせない。

- ●飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないで ください。
- ●腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は電解水素
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

# 水素水

毎

日飲

# IS規格による指定13物質\*\*を12トン除去! REMIUM マイクロカーボンカートリッジ



出水口(浄水)

入水口(水道水)-

水道水

繊維を3次元構造に重ね合わせ結合 した多孔質シート。 マイクロカーボンを通る前に、まずこの 部分で大きい粒子の物質を除去します。

(非常に細かい活性炭) 内部に無数の微細孔をもつ多孔性

JIS規格指定13物質すべてを吸着し

マイクロカーボンカートリッジは、非常に細か い活性炭(マイクロカーボン)で構成されて おり、溶解物質の吸着が速く、濁りなどの 微粒子までしっかり取り除きます。新成型法 により、マイクロカーボンだけでJIS規格指 定13物質の除去が可能になりました【業界 初】\*2。また、ろ材が目詰まりしにくく、水が 流れやすいのが特長です。

■浄水カートリッジろ過能力 JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量4L/分)

除去可能な物質(総ろ過水量:全て12トン)			
1	遊離残留塩素(カルキ)	8	テトラクロロエチレン
2	濁り	9	トリクロロエチレン
3	総トリハロメタン **3	10	1,1,1-トリクロロエタン
4	クロロホルム	11	CAT(農薬)
5	ブロモジクロロメタン	12	2-MIB (カビ臭)
6	ジブロモクロロメタン	13	溶解性鉛
7	ブロモホルム		

※3:総トリハロメタンとは上記4~7の4物質の総称です。

飲用、お料理、洗顔に──。 AQUA水素でつくる1台で3つの水。 くらしに合わせてお使いいただけます。

# その他のご利用法

## 水素水

ふっくらおいしく・・・ 毎日のご飯の炊き水に

電解水素水でご飯を炊くと、炊き 上がりがふっくらで、おいしくなり



## くつろぎタイムの 緑茶・紅茶・コーヒーに。

おいしい水は緑茶・紅茶・コーヒーの味を 引き立てます。



## 煮物やアク抜きに・・・ 調理用としてお使いください。

ダシがよく取れ、煮物の素材をふっくらと やわらかく仕上げます。また、調理素材 のアク抜きにもお使 いいただけます。



## ミルクや薬の服用に。

塩素系の不純物が含まれていない安全 な水です。赤ちゃんのミルクや薬の服用 にお使い下さい。



# Clean

## 酸性水

## 酸性水は洗顔や洗い物に。

電解酸性水は電解槽の陽極側で生成さ れる酸性の水です。洗顔や洗い物にお 使いいただけます。



Beauty